

LAV-MAQ

DESCRIÇÃO	Detergente líquido alcalino para máquina de louça.
COMPOSIÇÃO	Produto líquido formulado à base de substâncias alcalinas, dispersantes, agentes anti reposição, inibidores de corrosão e sequestrantes.
APLICAÇÕES	Recomendado para a lavagem automática de louça, onde se pretende um baixo nível de espuma.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">- Formulado com novos sequestrantes, alternativos aos tradicionais, de forma a minimizar o impacto na saúde humana e no ambiente- Possui excelentes propriedades desengordurantes e de anti reposição.- Recomendado para água de dureza até 12,5 ° F.- Não ataca a estrutura metálica das máquinas.- Total controlo de espuma.- Alto rendimento.- Fácil enxaguamento.
MODO DE EMPREGO	Pode ser aplicado manualmente, ou através de sistema de bomba doseadora. Diluir entre 4 a 10 g/L dependendo do grau de sujidade A temperatura ideal para obter o melhor rendimento é no mínimo 50 ° C.

CARACTERÍSTICAS

Descrição análise	Valor	Mínimo	Máximo	Unidades
Aspeto	Líquido límpido			
Cor	Incolor			
Alcalinidade		5,3	5,9	%NaOH

EMBALAGEM Consultar o catálogo.

HIGIENE E SEGURANÇA Consultar a Ficha de Dados de Segurança, disponível para clientes profissionais.

